



Netztransformatoren

Prüfspannung beträgt mindestens 1500 Volt Wechselspannung.
 Wicklung und Isolation immer lagenweise.
 Ausführung mit Lötösen-Anschlußleisten.

N 65/50/SE Netztrafo in Sparschaltung

primär 125/220 Volt; sekundär 1×300 Volt 50 mA; Gleichrichterheizung 4 Volt 1,1 A; Empfängerröhrenheizung 6,3 Volt 1,5 A, angezapft bei 4 Volt 3 A. Länge 65 mm, Breite 55 mm, Höhe 70 mm, Gewicht 800 g.

N 85 U Universal-Netztrafo

primär 2×110 Volt; sekundär 2×280 Volt 85 mA, angezapft bei 2×260 und 2×240 Volt; Gleichrichterheizung 6,3 Volt 0,9 A, angezapft bei 4 Volt 1,1 A; Empfängerröhrenheizung 6,3 Volt 3,8 A. Länge 90 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, Gewicht 1700 g.

N 102 U Universal-Netztrafo

primär 110/125/220 Volt; sekundär 2×310 Volt 140 mA, angezapft bei 2×280 und 2×250 Volt; Gleichrichterheizung 6,3 Volt 0,9 A, angezapft bei 4 Volt 2,2 A; Empfängerröhrenheizung 6,3 Volt 4,5 A. Länge 105 mm, Breite 75 mm, Höhe 105 mm, Gewicht 2600 g.

Power supply transformers

Test voltage at least 1,500 volt alternating voltage.
 Winding and insulation is always in layers.
 Designed with soldering tab-connecting strips.

N 65/50/SE Transformer, as autotransformer

primary 125/220 Volts, secondary 1×300 Volts 50 mA; filament voltage

GUSTAV NEUMANN KG, CREUZBURG/WERRA (THÜR.)

SPEZIALFABRIK FÜR SPULEN, TRANSFORMATOREN UND DRAHTWIDERSTÄNDE
 SPECIAL FACTORY FOR COILS, TRANSFORMERS AND WIRE RESISTORS
 FABRIQUE SPECIALE POUR BOBINES, TRANSFORMATEURS ET RESISTANCES EN FIL

Fernruf — Telephone — Téléphone: Creuzburg/Werra 121, Creuzburg/Werra 122

for rectifier 4 Volts 1.1 A; filament voltage of receiving valves 6.3 Volts 1.5 A, tapped at 4 Volts 3 A. Length 65 mm, width 55 mm, weight 800 g.

N 85 U Universal Power Transformer

Primary 2×110 Volts; secondary 2×280 Volts 85 mA, tapped at 2×260 and 2×240 Volts; filament voltage of the rectifier 6.3 Volts 0.9 A, tapped at 4 Volts 1.1 A; filament voltage of the receiving valves 6.3 Volts 3.8 A. Length 90 mm, width 70 mm, height 90 mm, weight 1,700 g.

N 102 U Universal Power Transformer

Primary 110/125/220 Volts; secondary 2×310 Volts 140 mA, tapped at 2×280 and 2×250 Volts; filament voltage of the rectifier 6.3 Volts 0.9 A, tapped at 4 Volts 2.2 A; filament voltage of the receiving valves 6.3 Volts 4.5 A. Length 105 mm, width 75 mm, height 105 mm, weight 2,600 g.

Transformateurs d'alimentation

Le voltage d'essai est au moins 1500 volts de tension alternative.

Enroulement et isolement toujours en couches.

Exécution avec liteaux à lames de raccord.

N 65/50/SE Transformateur d'alimentation en montage économique

au primaire 125/220 volts; au secondaire 1×300 volts 50 mA; chauffage du redresseur 4 volts 1,1 A; chauffage des lampes de récepteur 6,3 volts 1,5 A, pris à 4 volts 3 A. Longueur 65 mm, largeur 55 mm, hauteur 70 mm, poids 800 g.

N 85 U Transformateur d'alimentation universel

primaire 2×110 volts; secondaire 2×280 volts 85 mA, pris à 2×160 et 2×240 volts; chauffage du redresseur 6,3 volts 0,9 A, pris à 4 volts 1,1 A; chauffage des lampes de récepteur 6,3 volts 3,8 A. Longueur 90 mm, largeur 70 mm, hauteur 90 mm, poids 1700 g.

N 102 U Transformateur d'alimentation universel

primaire 110/125/220 volts; secondaire 2×310 volts 140 mA, pris à 2×280 volts et 2×250 volts; chauffage du redresseur 6,3 volts 0,9 A, pris à 4 volts 2,2 A; chauffage des lampes récepteur 6,3 volts 4,5 A. Longueur 105 mm, largeur 75 mm, hauteur 105 mm, poids 2600 g.